



Zertifikat

Die SQS bescheinigt hiermit, dass nachstehend genannte Organisation über ein Managementsystem verfügt, das den Anforderungen der aufgeführten normativen Grundlage entspricht.



Franke Industrie AG

Franke-Strasse 2

4663 Aarburg

Schweiz

Weitere Standorte gemäss Appendix

Geltungsbereich

Herstellung von Komponenten/Baugruppen aus hitzebeständigen Materiallegierungen für die Geschäftsbereiche Gasturbinen, Luft- und Raumfahrt sowie allgemeine Industrieanwendungen, mit den Kernkompetenzen Umformen (Tiefziehen und Drücken), Laserbearbeitung, Abrasiv - Hochdruck - Wasserstrahlbearbeitung, Schweißen, mechanische Bearbeitung und zerstörungsfreies Prüfen

Normative Grundlage

ISO 3834-2:2021

Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweissen von metallischen Werkstoffen

Teil 2, 1. Ausgabe 2021

Reg. Nr. H45926
Seite 1 von 3

Gültigkeit 08.05.2023–07.05.2026
Ausgabe 08.05.2023

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit ISO 9001
Reg. Nr. 10406


A. Grisard, Präsidentin SQS


F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



Schweizerischer Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Schweiz





Appendix

Appendix zum Hauptzertifikat H45926



Franke Industrie AG
Franke-Strasse 2
4663 Aarburg
Schweiz

Zentrale Stelle	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
Franke Industrie AG Franke-Strasse 2 4663 Aarburg Schweiz	Herstellung von Komponenten/Baugruppen aus hitzebeständigen Materiallegierungen für die Geschäftsbereiche Gasturbinen, Luft- und Raumfahrt sowie allgemeine Industrieapplikationen, mit den Kernkompetenzen Umformen (Tiefziehen und Drücken), Laserbearbeitung, Abrasiv - Hochdruck - Wasserstrahlbearbeitung, Schweißen, mechanische Bearbeitung und zerstörungsfreies Prüfen	ISO 3834-2:2021	H45926	08.05.2023 07.05.2026

Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
Franke Industrie AG Zweifelstrasse 1 8957 Spreitenbach Schweiz	Herstellung von Komponenten/Baugruppen aus Metalllegierungen für die Geschäftsbereiche Gasturbinen und allgemeiner Maschinenbau, mit den Kernkompetenzen Umformen, Schweißen, mechanische Bearbeitung, zerstörungsfreies Prüfen	ISO 3834-2:2021	H45926	08.05.2023 07.05.2026

Reg. Nr. H45926
Seite 2 von 3

Gültigkeit 08.05.2023–07.05.2026
Ausgabe 08.05.2023

Dieses Zertifikat ist gültig in
Verbindung mit ISO 9001
Reg. Nr. 10406


A. Grisard, Präsidentin SQS


F. Müller, CEO SQS



Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Schweiz



Die SQS bescheinigt hiermit, dass nachstehend genannte Organisation qualifiziert ist, Schweißarbeiten in den nachstehend genannten Einsatzbereichen auszuführen.



Franke Industrie AG
Franke-Strasse 2
4663 Aarburg
Schweiz

Schweisprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CR ISO 15608	Sonstige Werkstoffe	Abmessungen mm	Bemerkungen
135, 136 135, 136, 138	1, 2 8.1		3-12 mm FW- Ø 1-10 mm FW/ BW 1.4-16 mm	Vollanschluss manuell
131, 141 141 + 135	21, 22, 23, 24 8.1		1-3 mm & 3-6 mm BW ml 7.5 – 30.0 mm Ø > 150 mm	manuell Blech (T) gerundet Vollanschluss Manuell geschw. AD2000 HP1/2 Zulassung
141	43 / 8.1		BW ml 1.5-6 Ø > 48 mm	automatisches Schweissen
141	43		BW ml 1.5-6 Ø > 48 mm	automatisches Schweissen
141	8.1		BW ml 1.5-6 Ø > 48 mm	automatisches Schweissen
141	8.1		BW 1-10 mm	manuell
141	8.1	43	FW > 5 mm BW 1-6 mm	manuell
141	43, 44		FW > 6.35 mm BW 0.75-10 mm	manuell
142	8.1		FW > 5 mm 1-4 mm (ISO 15614-1)	BW, Vollmecha- nisch, pulsierend
141	7		1-2.2 mm (AD 2000) BW / FW 1-3 mm	Flammentrichter

	Name	Vorname	Beschreibung/Titel
Schweissaufsichtsperson:	DaFonseca Gloger	Francisco Sebastian	Schweissfachmann IWS
Stellvertretung:	DaFonseca Haliti	Francisco Asim	IWS IWP

Reg. Nr. H45926
Seite 3 von 3

Gültigkeit 08.05.2023–07.05.2026
Ausgabe 08.05.2023

Dieses Zertifikat ist gültig in
Verbindung mit ISO 9001
Reg. Nr. 10406

A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller, CEO SQS

